

RELAZIONE RIASSUNTIVA dei lavori svolti dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti, per il dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", dell'Università degli studi di Catania.

La commissione, nominata con D.R. 3611 del 03/09/2024 e composta da:

- prof. LEONE Francesco, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania;
 - prof. GEROSA Giacomo Alessandro, ordinario in servizio presso il dipartimento di Matematica e Fisica "Niccolò Tartagli" dell'Università degli Studi di Cattolica del Sacro Cuore;
 - prof. TESTI Leonardo, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica "Augusto Righi" dell'Università degli Studi di Bologna.
- si è riunita, nei seguenti giorni:

I Riunione: 04/10/2024

II Riunione: 11/10/2024

III Riunione: 11/11/2024

IV Riunione: 20/12/2024

La prima, la seconda e la terza riunione si sono svolte per via telematica.

Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona del prof. TESTI Leonardo, e del Segretario, nella persona del prof. LEONE Francesco. Secondo quanto disposto dal "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010", emanato con D.R. n. 3516 del 25.11.2020 e ss.mm.ii., nonché dal bando della selezione, la commissione, considerato che il numero dei candidati era superiore alle sei unità, ha predeterminato in dettaglio, utilizzando i parametri e i criteri di cui al D.M. 25 maggio 2011, n. 243, i criteri da utilizzare per la valutazione preliminare dei candidati per l'individuazione dei candidati, comparativamente più meritevoli, da ammettere alla discussione, con la commissione, dei titoli e della produzione scientifica. La commissione ha, altresì, predeterminato i parametri e i criteri per l'attribuzione, a seguito della discussione pubblica, di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi, nonché le modalità di espletamento e i criteri di valutazione della prova orale, tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese (**verbale n. 1**).

Nella seconda riunione, i membri della commissione hanno preso atto delle generalità dei candidati e dichiarato di non avere con essi alcuna relazione di parentela o affinità, fino al IV grado incluso. Inoltre, hanno dichiarato l'insussistenza, con i suddetti candidati, di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, in attuazione delle disposizioni vigenti (art. 1, comma 41, della legge n. 190/2012; art. 6, comma 2, del d.p.r. n. 62/2013; Regolamento "Codice etico e di comportamento dell'Università degli studi di Catania", emanato con D.R. n. 1166 del 8.4.2021), (**verbale n. 2**).

Nella terza riunione, al fine dell'ammissione alla selezione, ha preso visione della documentazione conferita da ciascun candidato attraverso il sito internet <http://concorsi.unict.it> e ha proceduto alla valutazione preliminare dei candidati al fine di individuare i sei candidati, comparativamente più meritevoli, da ammettere alla discussione, con la commissione, dei propri titoli e della produzione scientifica. A seguito della valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

1. BATTINO UMBERTO
2. D'ALESSANDRO GIUSEPPE
3. DE FALCO VITTORIO
4. PALLOTTINI ANDREA
5. VINCENZO FIORENZO
6. ZAMORA DARIO JAVIER

La commissione ha anche stabilito che la discussione, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale volta all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera si sarebbe svolta il 20/12/2024 presso i locali dell'Osservatorio Astrofisico di Catania (verbale n. 3).

Nella quarta riunione, i candidati hanno discusso, con la commissione, i propri titoli e la produzione scientifica ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese richiesta dal bando di selezione. Sono risultati presenti i seguenti candidati:

1. BATTINO UMBERTO
2. DE FALCO VITTORIO
3. PALLOTTINI ANDREA
4. VINCENZO FIORENZO

Ciascuno di essi ha discusso, con la commissione, i propri titoli e la produzione scientifica ed ha, quindi, sostenuto la prova orale, tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. All'esito della discussione di ciascuno dei candidati, subordinatamente al superamento della prova orale, è stato attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate. Al termine, la commissione ha riportato nel seguente quadro sinottico i punteggi totali attribuiti a ciascuno dei candidati:

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
Battino Umberto	21.65	32.52	54.17
De Falco Vittorio	17.84	35.65	53.49
Pallottini Andrea	35.30	50.00	85.30
Vincenzo Fiorenzo	38.51	47.90	86.41

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore è risultato essere il dott. Vincenzo Fiorenzo, che ha conseguito un punteggio pari a 86,41, superiore a quello conseguito dagli altri candidati e superiore/pari a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo (verbale n. 4).

Catania 20/12/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. _____ (Presidente)